



Querschnitt durch Hüllrohr

1	92 mm KSR 80/92 Schlauch nicht nutzbar (für einblasen von Kies)	
2	132 mm KSR 120/132	$2 \times 0.014 \text{ m}^2 = 0.028 \text{ m}^2 = 6.7 \%$
3	160 mm HDPE	$2 \times 0.020 \text{ m}^2 = 0.040 \text{ m}^2 = 9.6 \%$
4	92 mm KSR 80/92	$4 \times 0.006 \text{ m}^2 = 0.024 \text{ m}^2 = 5.8 \%$
5	315 mm HDPE S5	$1 \times 0.078 \text{ m}^2 = 0.078 \text{ m}^2 = 18.7 \%$
6	250 mm HDPE S5	$1 \times 0.049 \text{ m}^2 = 0.049 \text{ m}^2 = 11.8 \%$
7	355 mm HDPE	$2 \times 0.099 \text{ m}^2 = 0.198 \text{ m}^2 = 47.4 \%$
Total		= 0.417 m² = 100%